

Commune: SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Le Réau, chemin au bord du Cher

Commentaires : Chemin au bord du Cher, face au hameau du Réau.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23LACI CH S 59 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.20178346 / Y: 47.06485820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639420.18 / Y: 6663040.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.2017835 / Y: 47.0648582 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



3 Février 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

Altitude calculée de l'eau : 113.721 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23LACI CH R 59 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3

FÉVRIER 2021, SPC LACI - 03/02/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 113.721 m Altitude calculée de l'eau (en m): 113.721 m